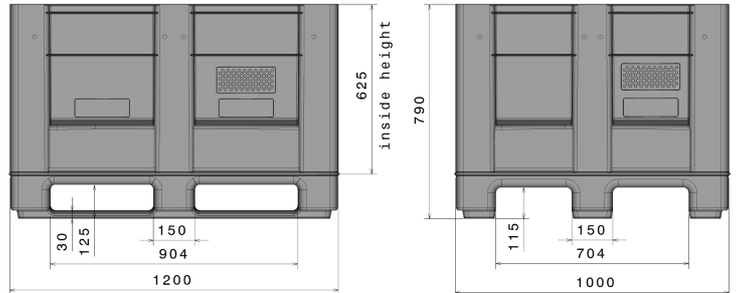


# HB3

1200 × 1000 × 790 mm / 620 l



Art.-Nr.: 83421800

## Technische Daten\*1

Maße L x B x H (mm)	1200 x 1000 x 790		
Gewicht (kg)	43,5 kg		
Nennvolumen (l)	620 l		
Material*2	PE		

Traglast (kg)*3	 <b>Stapellast</b> 5000 kg	 <b>Nutzlast</b> 900 kg	 <b>Dynamische Last</b> <sup>3</sup> 1900 kg
-----------------	--	---	--

## Ausführung

Farbe: hellgrau  
 Kufen: 3, verschweißst  
 Stapelfähig  
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C  
 Resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel  
 Lebensmittelgeeignet. HACCP Konform  
 Behälter ist angelehnt an DIN EN 13626 und DIN EN ISO 12048

## Optionen

Verstärkungsprofile  
 Deckel  
 Ablauföffnung

## Verlademengen (Stk./Richtwerte)

 <b>Container</b>	Container 20': <b>32</b> Container 40': <b>84</b>	Container 40' High Cube: <b>84</b> Normaltrailer 45' Container High Cube: <b>104</b>
---	--	---

 <b>Sattelzug</b>	MEGA-Trailer: <b>104</b>	Jumbo: <b>112-120</b>
---	--------------------------	-----------------------

## Beschriftung

Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage. Position nach Absprache.



\*1 Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können. Bei allen Daten und angegebenen Informationen sind Änderungen jederzeit vorbehalten. Unser Service-Team steht Ihnen gern zur Verfügung, die besonderen Anforderungen Ihres Einzelfalls zu prüfen.  
 \*2 Bei Rückfragen zur exakten Materialzusammensetzung steht Ihnen unser Service-Team gern zur Verfügung.  
 \*3 Stapellast bei einer Nutzlast von 900 kg und Raumtemperatur. Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei Raumtemperatur.